VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

bsen	der: INTERNATI	ONALE RECHE	RCHENBEHÖRDE				
An:					PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)		
				Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
	zeichen des Anmeld e Formular PCT/			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
	nationales Aktenzeich /EP2005/002282		Internationales Anmelded 04.03.2005	datum (TagMonat/Jahr) Prioritātsdatum (TagMonat/Jahr) 20.03.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12G1/02, A23N1/00							
Anmelder FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH							
1.	Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
		Grundlage des	s Bescheids				
	Feld Nr. II	Prioritāt					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellu Anwendbarke		er Neuheit, erfinderisc	he Tātigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV		nheitlichkeit der Erfindur				
	☑ Feld Nr. V	•			h der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
		_		Unterlagen und Erklä	rungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI		geführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII		angel der internationaler				
			merkungen zur internati	onalen Anmeidung			
2.	WEITERES VO						
	mit der internation	onalen vorläufig sörde als diese	en Prüfung beauftragter als IPFA wählt und die d	n Behörde ("IPEA"); di newählte IPEA dem Int	escheid als schriftlicher Bescheid der es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ternationale Büro nach Regel 66.1bis b) ehörde nicht anerkannt werden.		
	aufgefordert, be	ei der IPEA vor A Ablauf von 22 N	Ablauf von 3 Monaten ab	o dem Tag, an dem da Isdatum, je nachdem,	EA gilt, so wird der Anmelder s Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt welche Frist später abläuft, eine chen.		
	Weitere Option	en siehe Formb	att PCT/ISA/220.				
3.	Nähere Einzelh	eiten siehe die	n siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.				
		t der mit der interi		Bevollmächtigter Ber			

Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Koch, J

Tel. +31 70 340-4307



IAP16 Rec'd PCT/PTO 20 SEP 2006 10/593694 Internationales Aktenzeichen

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

PCT/EP2005/002282

	Feld	Nr. I	Grundlage des Bescheids				
1.	Hinsi erste	nsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		erste	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	wurd	nsichtlich der Nucleotid- und oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:					
	a. Ar	a. Art des Materials					
		l Se	quenzprotokoll				
] Ta	belle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
] in :	schriftlicher Form				
	С] in	computerlesbarer Form				
	c. Ze	eitpunl	kt der Einreichung				
	C) in	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
] zu	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
] be	i der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3	. 🗆	einge oder	en mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle reicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4	4. Zusätzliche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-5,9-11

Nein: Ansprüche 6-8,12

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche 7-12

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja:

Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

10/593694

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002282

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:
 - D1: WO 03/070026 A (DSM IP ASSETS B.V; STARK, JACOBUS; DUTREUX, NICOLE, LILIANE) 28. August 2003 (2003-08-28)
 - D2: EP-A-0 728 189 (INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE) 28. August 1996 (1996-08-28)
 - D3: FR-A-2 826 665 (BRUNET) 3. Januar 2003 (2003-01-03)
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 6-8 und 12 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.1. Dokument D1 offenbart (siehe S. 3, Z. 13 S. 4, Z. 5; Bsp. 3; S. 6, Z. 12-18) eine zur Elektroporation von Traubenmaische geeignete Einrichtung, die über einen dielektrischen Strömungskanal und mindestens zwei in der Wand des Strömungskanals angebrachte Elektroden zur Bildung eines pulsförmigen, elektrischen Feldes verfügt.

Der letzte Paragraph des Anspruchs 7 ist unklar (Artikel 6 PCT), da er mit dem vorletzten Paragraphen im Widerspruch steht ("in den Strömungskanal ragenden" im Gegensatz zu "versenkt oder bündig oder in den Strömungskanal ragend") und darüber hinaus den Anspruchsgegenstand lediglich über das zu erreichende Ergebnis zu definieren versucht ("die [...] Oberfläche [...] zur Steuerung/Begrenzung [...] dient"; "Querschnitt und [...] Länge [...] so ausgelegt, dass die Maische [...] einen elektrischen Widerstand hat, der höchstens so gross wie die Impedanz eines [...] Hochspannungsimpulsgenerators ist").

Der letzte Paragraph des Anspruchs 7 wird im Rahmen der Neuheitsbewertung daher nicht in Betracht gezogen.

Anspruch 8 ist ebenfalls unklar ("die Elektroden einander zur Strömungsachse schräg dazu/versetzt oder einander zur Strömungsachse paarweise senkrecht

gegenüberstehen") und wird daher als keine über die des Bezugsanspruchs 7 hinausgehenden technischen Merkmale enthaltend angesehen. Der Gegenstand der Ansprüche 7, 8 und 12 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

2.2. Die Dokumente D2 (siehe S. 2, Z. 29 - S. 3, Z. 25) und D3 (siehe Zusammenfassung; S. 1 & 2) offenbaren eine Reihe von Verfahren zur Verbesserung der Ausbeute bei der Extraktion von Traubenhautbestandteilen im Rahmen der Bereitung von Traubenmaische.

Es wird hier die Auffassung vertreten, dass nach den in D2 und D3 beschriebenen Verfahren hergestellte Moste und Weine analytisch nicht von Mosten und Weinen unterscheidbar sind, die unter Anwendung des beanspruchten Elektroporationsverfahrens hergestellt wurden.

Der Gegenstand des Anspruchs 6 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 3. Die abhängigen Ansprüche 9-11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:
 - Die abhängigen Ansprüche 9-11 betreffen geringfügige Änderungen der Einrichtung nach Anspruch 7, die im Rahmen dessen liegen, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand der Ansprüche 9-11 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.
- 4. Das Dokument EP0728189 (D2) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1-6 angesehen. Es beschreibt diverse Verfahren zur Verbesserung der Extraktion wertbestimmender Inhaltsstoffe von Traubenschalen im Rahmen der Weinherstellung.
- 4.1. Das in der vorliegenden Anmeldung beanspruchte Verfahren (siehe Anspruch 1), unterscheidet sich von den Methoden der D2 dadurch, dass ihm ein anderer Mechanismus zugrunde liegt, nämlich die irreversible Öffnung der Zellwände der Zellen der Traubenhaut durch Elektroporation, wobei die Maische im strömenden Zustand mit gepulsten elektrischen Feldern beaufschlagt wird.

Die Pulsdauer liegt dabei bei 0,5 - 3 Mikrosekunden, die Potentialdifferenz an den Zellen bei mindestens 100 Volt, jedoch unterhalb 1000 kV/cm.

- 4.2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4.3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit in der Bereitstellung eines Verfahrens gesehen werden, das eine besonders schonende und energiesparende Freisetzung wertbestimmender Inhaltsstoffe aus den Häuten von Weintrauben und in der Folge die Herstellung von Mosten und Weinen mit verbesserten organoleptischen Eigenschaften gestattet.
- 4.4. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Elektroporation von strömender Traubenmaische ist im Stand der Technik nicht beschrieben oder nahegelegt.

Die Entwicklung bzw. Anwendung eines Elektroporationsverfahrens gemäss Anspruch 1, das die technische Aufgabe löst, ohne zugleich unerwünschte Wirkungen, wie z.B. eine chemische Zersetzung der Maische (siehe S. 7, § 1 der Beschreibung) herbeizuführen, geht über den Handlungsrahmen des Fachmanns hinaus, in dem dieser sich im Rahmen vernünftige Erfolgsaussichten versprechenden Experimentierens bewegt.

4.5. Die Ansprüche 2-5 sind von Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.